

DAFTAR PUSTAKA.

- Abdulrachmman, S. Sembiring, H. dan Suyamto. 2009. Morfologi dan Pengelolaan Hara Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal 231 – 296
- BPS. 2017. *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2016*. <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/950>. Diakses pada : 27 November 2017 Pukul 20.36
- Buletin PT Petro kimia Gresik. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Phonska*. Gresik
- Calvo, Pamela; Nelson Louise; Kloepper, Joseph W. 2014. *Agricultural uses of plant biostimulants*. Belgia : Marschner Review
- Dobermann, A. & T. Fairhurst. 2000. *Rice: Nutrient Disorders and Nutrient Management*. Potash & Phosphate Institute, Singapore, and IRRI, Manila
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifuddin., Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Filho, Sant Ana; Rossete, A.LR.M; Tavares, C. R. O.; Prestes, C. V.; Bendassolli, J. A. *Synthesis ooh N-enriched urea (CO(NH₂)₂ From NH₃, CO, and S in a Discontinuous Process*. Brazil :University of Sao Paulo
- IPNI. 2014. *Nutrient Source Specifics*. Georgia USA : International Plant Nutrition Institue.
- IRRI. 2005. *Step to Succesful Rice Production*. Manila, Filipina : International Research Production (IRRI)
- Javier, Evelyn F; Marquez, Jesusa M; Grospe, Filomena S.2004. *Tthree-Year Effect of Organic Fertilizer Use On Paddy Rice*. Filipina : Philippine Rice Research Institute
- Kasno, A dan Rostaman, Tia. 2013. *Serapan Hara dan Peningkatan Produktivitas Jagung dengan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk*. Bogor : Balai Penelitian Tanah
- Kaya, Elizabeth. 2013. *Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tnah, Serapan -N, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah ((Oryza sativa L.)*. Ambon : Prosiding FMIPA Universitas Pattimura
- Kementrian Pertanian. 2016.*Statistik Lahan Pertanian Tahun 2009 – 2016*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kurniadie, Denny. 2002. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Maejmuk NPK Phonska dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L) Varietas IR 64*. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Diktat Kuliah. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB, Bogor.
- Lukman, S.A. et. al.2016. *Effects of NPK and Cow Dung on the Performance of Rice (Oryza sativa) in the Sudan Savanna Agro-ecological Zone of Nigeria*. Nigeria : SCIENCEDOMAIN international
- Mtambanengwe, F; Kosina, P; Jones, J. 2007. *Organic and Inorganic Fertilizers*. IRRI-CIMMYT
- Nurmayulis, P. Utama, D. Firnia, H. Yani, dan A. Citraresmini. 2011. *Respons Nitrogen dan Azolla terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Varietas Mira I dengan Metode SRI*. Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi. A Scientific Journal for The Applications of Isotopes and Radiation 115-129.

- Penhallegon, Ross. 2003. *Nitrogen-Phosphorus-Potassium Values Of Organic Fertilizers*. USA : Oregon State University
- Pirngadi, K. dan S. Abdulrahman. 2005. *Pengaruh pupuk majemuk NPK (15-15-15) terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah*. Jurnal Agrivigor. 4(3): 188-197.
- Pusat Penelitian tanah. 1983. *Terms of Reference Type*. As. P3TT. Bogor
- Qiao-gang, YU; jing, YE , Shao-na, YANG; Jian-rong, FU MA; Jun-wei; Wan-chun, SUN; Li-na, JIANG WANG; Qiang; Jian-mei, WANG. 2013. *Effects of Nitrogen Application Level on Rice Nutrient Uptake and Ammonia Volatilization*. China : China National Rice Research Institute Published by Elsevier BV. All rights reserved DOI: 10.1016/S1672-6308(13)60117-1
- Rinsema. 1993. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Bharata.
- Setyawati, Tutik. 2012. *Dinamika Produksi Padi Sawah di Jawa Timur VS Target Surplus 10 Juta Ton Beras Nasional 2014*. Malang : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur
- Siavoshi, Morteza; Nasiri, Alireza; Laware, Shankar L. 2011. *Effect of Organic Fertilizer on Growth and Yield Components in Rice (Oryza sativa L.)*. Journal of Agricultural Science. Vol. 3, No. 3
- Simanjuntak, Carolina Permata Sari; Ginting, Jonatan; Meiriani. 2015. *Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk NPK*. Medan : Progam Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara
- Subardja, V.O; Anas, I.,R; Widyastuti. 2016. *Utilization of organic fertilizer to increase paddy growth and productivity using System of Rice Intensification (SRI) method in saline soil*. Journal of Degraded and Mining Lands Management issn:2339-076X, Volume 3, Number 2 (January 2016): 543-549
- Supartha, I Nyoman Yogi; Wijaya, Gede; Adnyana, Gede Menaka. 2012. *Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik*. Bali : Universitas Udayana Bali
- Supramudho, Galih Nico; Syamsiyah, Jauhari; Mujiyo; Sumani. 2012. *Efisiensi serapan nitrogen dan hasil tanaman padi pada berbagai imbalanced pupuk kandang puyuh dan pupuk anorganik di lahan sawah Palur, Sukoharjo, Jawa Tengah*. Surakarta : Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk Dan Cara Penggunaan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Triadiati, Akbar, Sarlan. 2012. *Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (Oryza sativa L.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi No. 20 (2).
- Toledo, JJ dan Penha, J. 2011. *Performance of Azolla caroliniana Willd. and Salvinia auriculata Aubl. on fish farming effluent*. Brazil : J. Biol., 2011, vol. 71, no. 1, p.37-45
- Uchida R. 2000. *Essential Nutrients for Plant Growth: Nutrient Functions and Deficiency Symptoms*. Hawaii : University of Hawaii at Manoa
- Uphoff, Norman. 2006. *The System of Rice Intensification (SRI) as a Methodology for Reducing Water Requirements in Irrigated Rice Production*. USA : Cornell International Institute for Food, Agriculture and Development
- Vergara, B.S. 1995. *Plant Growth and Development. Rice production Manual*. IRRI Philippines

Yoshida, S; Forno,D. A; Cock, J.H; Gomez, A. 1981. *Laboratory Manual for Physiological Studies of Rice*. Los BanosFilipina : IRRI